ROTHENBERGER

Опрессовочный насос RP 50 для гидравлических испытаний



Ручной опрессовочный насос PR 50 для точной и быстрой проверки давления, а также герметичности трубопроводных систем и резервуаров в водопроводных, отопительных и сантехнических системах, в системах сжатого воздуха, паровых, в системах сжатого воздуха, паровых, охладительных и масляных установках, для котельных и при строительстве напорных резервуаров, идеален для заполнения солнечных батарей.

Постоянство давления обеспечивается за счет системы двойных клапанов с нержавеющей шаровой головкой. Особо прочный шарнир рычага с длинной рукояткой обеспечивает точную передачу усилий на поршень при наименьшем износе. Манометр защищен металлическим корпусом. емкость из оцинкованной листовой стали, устойчивая к воздействиям окружающей среды и холоду, 5 лет гарантии от коррозии. Металлический фильтр для защиты от загрязнения при обратном ходе. Шкала манометра с 3-мя измерительными системами.

Технические характеристики

Диапазон испытаний: 0 - 60 бар, деление шкалы 1 бар

0 - 860 psi, деление шкалы 20 psi 0-6 MPa, деление шкалы 0,1 MPa

Объем емкости: 12 литров Объем всасывания: ок. 45 мл/такт

Присоединение:

R 1/2"

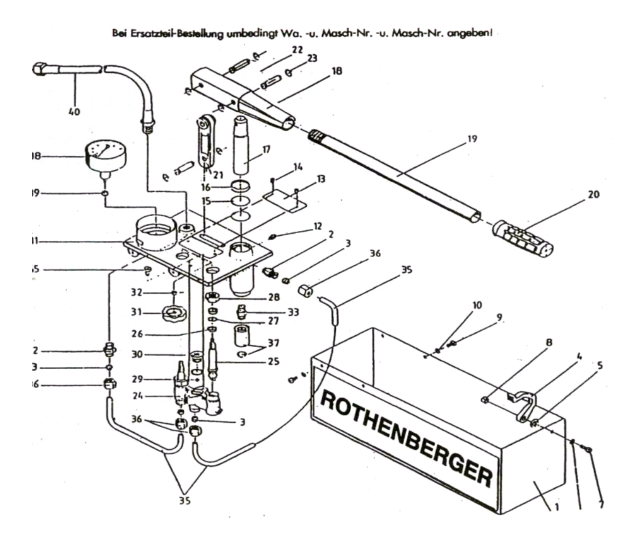
Инструкция по эксплуатации

- 1. Подключите испытательный насос к системе и закройте вентиль V2.
- 2. Заполните систему жидкостью и стравите воздух. Плотно закройте все отверстия.
- 3. Закачивайте жидкость в систему, пока не будет достигнуто необходимое для испытания давление.
 - 4. Закройте вентиль VI.
 - 5. После окончания испытания сбросьте давление, открыв вентили VI и V2.

Гарантийные обязательства

Фирма ROTHENBERGER предоставляет гарантию на опрессовочный насос RP 50 в течение 12 месяцев с даты продажи.

Повреждения, вызванные естественным износом, перегрузкой или неправильной эксплуатацией устройства не покрываются настоящей гарантией.



Техническое обслуживание

Каждый раз перед началом работы в пресс-маслёнку при помощи пресс-пистолета следует закачивать смазку ЛИТОЛ-24.